

Tema 6

Programación 1

Tipos de datos estructurados. Arrays





Departamento de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial

Objetivos / Competencias

- Comprender la diferencia entre tipos de datos simples y estructurados
- Conocer los tipos de datos estructurados array unidimensional y bidimensional
- 3. Aprender a manejar arrays de una y dos dimensiones en lenguaje C

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

1. Tipos de datos estructurados



- 2. El tipo array
- 3. Arrays unidimensionales
- 4. Arrays bidimensionales
- 5. Definición de tipos con typedef
- 6. Fuentes de información

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

P-3

Recordatorio: Tipos de datos Simples

- ◆ Todas las variables con las que hemos trabajado hasta ahora son de tipo simple
- Una variable de tipo simple solamente puede contener un valor cada vez
 - ☐ Ejemplo: si x es de tipo entero, podemos asignar a x un sólo valor cada vez:

x= 7; x = 10;cin >> x;

•••

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

Tipos de datos estructurados

- Una variable de tipo estructurado consiste en una colección de datos de tipos simples
- Un tipo estructurado puede almacenar más de un elemento (valor) a la vez
 - ☐ Tipo Array
 - Todos los elementos que almacena una variable de tipo array deben ser del mismo tipo
 - □ Tipo Registro
 - una variable de tipo registro puede almacenar elementos de distinto tipo
- Ejemplo: consideremos una variable z que almacenará los números premiados en la bonoloto. Por lo tanto almacenaremos 6 valores cada vez

```
z = (1, 4, 6, 24, 13, 2);

z = (3, 9, 12, 15, 23, 27);
```



En lenguaje C, se utiliza el tipo **struct** equivalente al tipo registro (record) de otros lenguajes

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

P-5

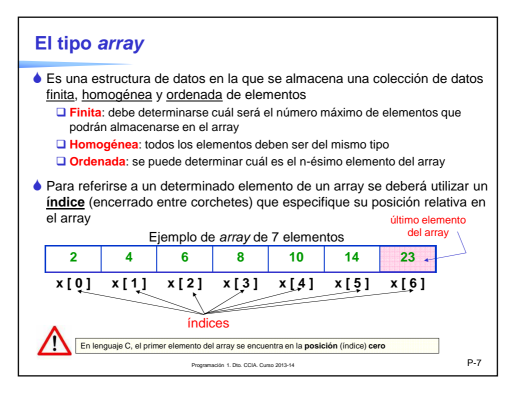
Índice

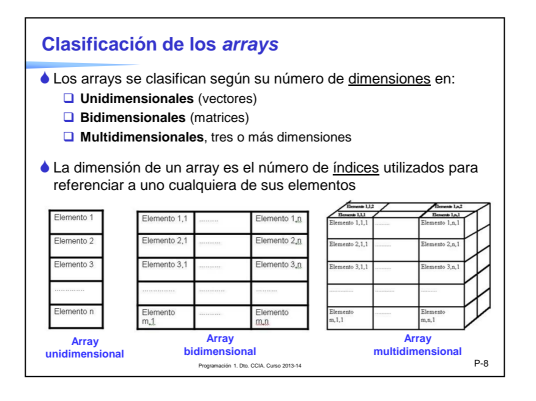
- 1. Tipos de datos estructurados
- 2. El tipo array



- 3. Arrays unidimensionales
- 4. Arrays bidimensionales
- 5. Definición de tipos con typedef
- 6. Fuentes de información

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14





- 1. Tipos de datos estructurados
- 2. El tipo array
- 3. Arrays unidimensionales



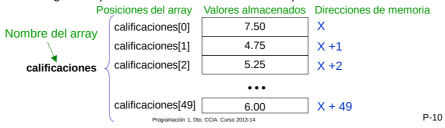
- 4. Arrays bidimensionales
- 5. Definición de tipos con typedef
- 6. Fuentes de información

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

P-9

Arrays unidimensionales

- Un array de una dimensión es un tipo de datos estructurado cuyos elementos se almacenan en <u>posiciones contiguas de</u> <u>memoria</u>, a cada una de las cuales se puede acceder directamente mediante un índice.
- Supongamos que queremos almacenar la nota del examen de Programación 1 de 50 estudiantes, por lo que necesitaremos:
 - 1. Reservar 50 posiciones de memoria
 - 2. Dar un nombre al array
 - 3. Asociar una posición en el array a cada uno de los 50 estudiantes
 - 4. Asignar las puntuaciones a cada una de dichas posiciones



Declaración de un array

- Para poder utilizar una variable de tipo array (unidimensional) primero tenemos que declararla
- Sintaxis:

tipo_elementos nombre_array [num_elem];

□ tipo_elementos: indica el tipo de cada elemento del array; todos los

elementos son del mismo tipo

nombre_array: indica el nombre del array; puede ser cualquier

identificador válido

[num_elem]: indica el número **máximo** de elementos del array;

debe ser un valor constante numérico entero

Ejemplo: float calificaciones[50];

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

P-11

Inicialización y acceso a un array

- ♦ Al igual que cualquier otro tipo de variable, antes de utilizar un array debemos inicializar su contenido
- Una posible forma de <u>inicializar</u> un array es accediendo a cada uno de sus componentes utilizando un bucle y asignarles un valor
- Para <u>acceder</u> a una posición de un array utilizamos la siguiente sintaxis:

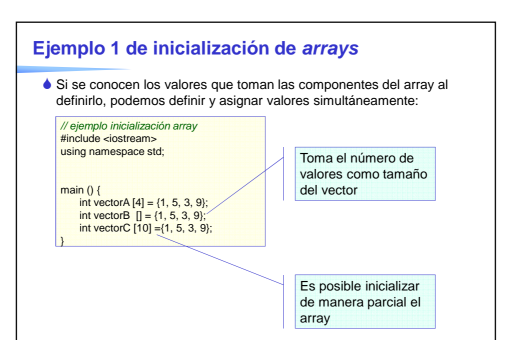
nombre_array [indice];

Ejemplo de acceso a la calificación del alumno que ocupa la posición 5 en el array: calificaciones[4];

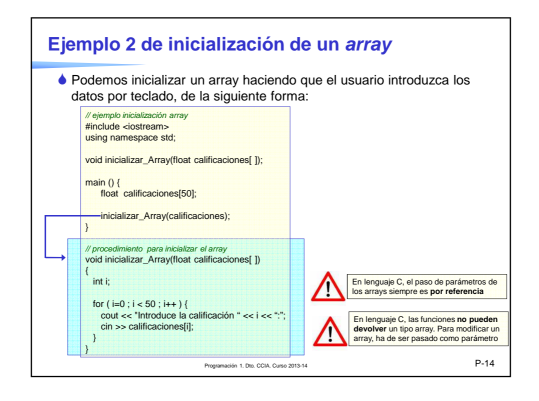


Utilizar valores de índices **fuera del rango** comprendido por el tamaño del array provoca errores indeseables en la ejecución de nuestro programa

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14



Programación 1, Dto, CCIA, Curso 2013-14



Búsqueda lineal de un elemento en un array

Si los elementos del array NO están ordenados

- Para buscar un elemento en un array podemos utilizar lo que se denomina búsqueda lineal
 - Recorremos el array desde la primera posición accediendo a posiciones consecutivas hasta encontrar el elemento buscado

```
// Búsqueda lineal de un elemento
// función para buscar un elemento "elem" en un array con TAM_MAX elementos
// Devuelve la posición de "elem" en el array si lo encuentra o -1 si no lo encuentra
int Busqueda_Lineal(int nom_array[], int elem)
 int pos;
bool encontrado;
  encontrado = false:
  // terminamos la búsqueda si se alcanza el final del array o si se ha encontrado el elemento
  while ( pos < TAM_MAX && ! encontrado) {
     if (nom array[pos] == elem)
         encontrado = true;
     else
         pos = pos +1;
  if (! encontrado)
      pos = -1;
  return(pos);
                                   Programación 1, Dto, CCIA, Curso 2013-14
```

P-15

Búsqueda binaria de un elemento en un array

Si los elementos del array están ORDENADOS

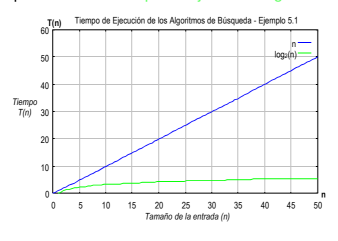
- Para buscar un elemento en un array <u>ordenado</u> podemos utilizar lo que se denomina <u>búsqueda binaria o dicotómica</u>
 - Reducimos la búsqueda dividiendo en mitades, de forma que se va acotando el intervalo de búsqueda dependiendo del valor a buscar

```
// Búsqueda binaria de un elemento en un array con TAM_MAX elementos ordenados de forma creciente
int Busqueda_Binaria(int nom_array[], int elem) {
        pos_inicio, pos_fin, pos_media;
   bool encontrado;
   // [pos inicio, pos fin] = intervalo actual de búsqueda
   pos_inicio = 0; // primera posición del array
pos_fin = TAM_MAX -1; // última posición del array
   encontrado = false;
   if (elem == nom_array[pos_media]) // elemento encontrado en la posición pos_media
          encontrado = true:
       else if (elem > nom_array[pos_media])
          pos_inicio = pos_media +1; // el elemento hay que buscarlo en la mitad superior
          pos_fin = pos_media -1; // el elemento hay que buscarlo en la mitad inferior
   if (! encontrado)
      pos_media = -1:
   return(pos media):
                                 Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14
```

Búsqueda (coste temporal)

Búsqueda lineal: tiempo de ejecución lineal

Búsqueda binaria: tiempo de ejecución logarítmico



Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

P-17

Índice

- 1. Tipos de datos estructurados
- 2. El tipo array
- 3. Arrays unidimensionales
 - 3.1 Cadenas de Caracteres



- 3.2 Ejemplos
- 3.3 Ordenación de arrays
- 4. Arrays bidimensionales
- 5. Definición de tipos con typedef
- 6. Fuentes de información

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

Cadenas de caracteres

- Una cadena de caracteres (o string) es una secuencia finita de caracteres consecutivos
- En un array de caracteres podremos almacenar
 - Palabras
 - Frases
 - □ Nombres de persona, nombres de ciudades, ...
 - Códigos alfanuméricos
 - etc.



En lenguaje C++ existe el tipo string, aunque en P1 no lo usaremos

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

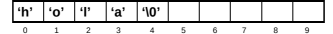
P-19

Representación de cadenas de caracteres en C

 En lenguaje C, una cadena de caracteres se escribe entre dobles comillas

"hola"

◆ En lenguaje C, todas las cadenas de caracteres deben finalizar con el carácter nulo '\0', que debe almacenarse en el array a continuación del último carácter de la cadena



- ▲ La cadena "hola"
 - se ha almacenado en un array de caracteres de tamaño 10
 - está formada por 4 caracteres (tiene longitud 4) pero ocupa en memoria el espacio de 5 caracteres (porque se almacena también el carácter '\0')

char cad[10]="hola";

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

Funciones de C para manejar cadenas de caracteres

Función	Descripción	Uso
cin.getline(cadena, TAMAÑO)	lectura de una cadena de caracteres por teclado hasta fin de línea o el tamaño máximo especificado por el parámetro <i>TAMAÑO</i> (entero positivo). La secuencia de caracteres leída se almacena en el parámetro <i>cadena</i> (array de caracteres de al menos un tamaño determinado por el parámetro <i>TAMAÑO</i>)	Como procedimiento
strcpy(cadena_destino, cadena_origen)	copia de cadenas. Copia el contenido de cadena_origen en cadena_destino	Como procedimiento
strcmp(cadena1, cadena2)	□ comparación alfabética de cadenas □ Si cadena1 < cadena2 □ Entonces devuelve un número < 0 □ Si cadena1 == cadena2 □ Entonces devuelve 0 □ Si cadena1 > cadena2 □ Entonces devuelve un número > 0	Como función
strlen(cadena)	devuelve un tipo int que indica la longitud de la cadena de caracteres especificada como parámetro, es decir, el número de caracteres válidos de dicho array (hasta el carácter especial de fin de cadena "0", sin incluir éste)	Como función

Índice

- 1. Tipos de datos estructurados
- 2. El tipo array
- 3. Arrays unidimensionales
 - 3.1 Cadenas de Caracteres
 - 3.2 Ejemplos



- 3.3 Ordenación de arrays
- 4. Arrays bidimensionales
- 5. Definición de tipos con typedef
- 6. Fuentes de información

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

Ejemplo de cadena de caracteres

Función que devuelve la longitud de una cadena de caracteres

```
// devuelve la longitud de una cadena de caracteres
// esta función es equivalente a la predefinida en C strlen()
int longitud_Cadena(char cad[])
{
   int len;
   len = 0;
   while (cad[len] != '\0')
        len++;
   return(len);
}
```

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

P-23

Ejemplos arrays unidimensionales (I)

 Procedimiento que imprime por pantalla el contenido de un array de elementos de tipo double

```
// imprime por pantalla los elementos de
// un array de tipo double
void print_Array(double a[], int len)
{
    int i;
    for (i=0; i < len; i++)
        cout << "[" << i << "] = " << a[i] << endl;
}
```

 Función que calcula la media de notas de alumnos

```
// disponemos de "len" notas de tipo float
float calcula_Media(float a[], int len)
{
   int i;
   float suma;
   suma = 0.0;
   for (i=0; i < len; i++)
        suma = suma + a[i];
   // suponemos len > 0
   return(suma / len);
}
```

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

Ejemplos arrays unidimensionales (II)

 Dado un array de enteros, mover todos sus elementos una posición a la derecha. El desplazamiento será circular, es decir, el último elemento pasará a ser el primero

```
void mover_En_Circular (int v[]) {
  int i, ult;

  // guardar el valor de la última posición de la tabla
  ult = v[LMAX-1];

  // mover todos los elementos una posición a la derecha, excepto el último
  for (i=LMAX-1; i > 0; i--)
    v[i] = v[i-1];

  // actualizar la primera posición con el valor que teníamos en la última
  v[0] = ult;
}
```

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

P-25

Ejemplos arrays unidimensionales (III)

Dado un array de enteros, devolver el mayor valor, el número de ocurrencias de dicho valor, y la posición de la primera y última aparición en la que se encuentra almacenada

13

- 1. Tipos de datos estructurados
- 2. El tipo array
- 3. Arrays unidimensionales
 - 3.1 Cadenas de caracteres
 - 3.2 Ejemplos
 - 3.3 Ordenación de arrays



- 4. Arrays bidimensionales
- 5. Definición de tipos con typedef
- 6. Fuentes de información

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

P-27

Algoritmos de ordenación de arrays

- Es interesante y habitual la operación de ordenación en un array
 - □ Ejemplo: mantener ordenado nuestro vector de calificaciones para poder consultar rápidamente las cinco mejores notas. Para ello tendríamos que ordenar nuestro vector de mayor a menor (en orden decreciente) y acceder a las cinco primeras posiciones del vector
- Existen muchos algoritmos para ordenar los elementos de un array.
 Algoritmo de inserción directa:
 - cada elemento se compara con los que están a su izquierda y se inserta en su posición adecuada
 - la posición adecuada se alcanza cuando se encuentra un elemento mayor (si el orden es decreciente) que el pretendemos insertar o cuando se alcanza el extremo izquierdo del array
 - en la búsqueda de la posición adecuada, cada elemento menor (si el orden es decreciente) se desplaza una posición a la derecha

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

Ejemplo de ordenación de arrays (I)



- La ordenación por inserción directa puede compararse con la ordenación de una mano de cartas
 - Cada vez que cogemos una carta la insertamos en su posición correcta entre las que ya tenemos ordenadas en la mano
- La inserción divide el array en dos partes:
 - □ La <u>primera</u> (que representa las cartas que tenemos en la mano) está <u>ordenada y crece</u> en tamaño a medida que avanza la ordenación
 - □ La <u>segunda</u> (que representa las cartas que vamos añadiendo que están en la mesa) está <u>sin ordenar</u>, y contiene los elementos que vamos a ir insertando en la primera parte del array. Esta segunda parte va <u>decreciendo</u> a medida que avanza la ordenación

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

P-29

Traza de ordenación de array por Inserción Directa

Array inicial

parte ordenada

parte desordenada

Array ordenado

84	69	76	86	94	91
84	69	76	86	94	91
84	69	76	86	94	91
84	76	69	86	94	91
86	84	76	69	94	91
94	86	84	76	69	91
94	91	86	84	76	69

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

Implementación del algoritmo de Inserción Directa

```
// ejemplo ordenación array en orden DECRECIENTE con el método de INSERCIÓN DIRECTA
void Ordenar_Array( int elem[], int num_elem)
    int izq; // posición a la izquierda del elemento insertado en la parte ordenada int der; // posición del primer elemento de la parte actualmente desordenada
           actual; // primer elemento de la parte actualmente desordenada que hay que insertar
    // Inicialmente la parte ordenada (parte izquierda) está formada sólo por la primera posición,
    // por tanto empezamos a buscar el primer elemento de la parte desordenada (parte derecha)
// desde la segunda posición (índice igual a 1)
    for (der = 1; der < num_elem; der++) {
         actual = elem[der];
         izq = der -1;
         encuentra_lugar = false;
         while (izq >= 0 && ! encuentra_lugar) {
            if (actual > elem[izq]) {
    elem[izq+1] = elem[izq]; // los elementos menores se desplazan hacia la derecha
                  izq = izq -1;
                  encuentra_lugar = true;
         // insertamos el primer elemento que estaba en la parte desordenada en su lugar // adecuado dentro de la parte actualmente ordenada
         elem[izq+1] = actual;
```

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

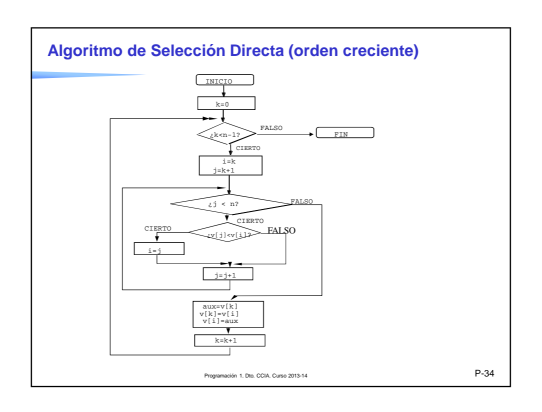
P-31

Otro algoritmo de ordenación de arrays

- ◆ Otro método de ordenación de arrays es el algoritmo de selección directa:
 - □ Paso 1: buscar y seleccionar de entre todos los elementos que aún no estén ordenados el mayor de ellos (si es un orden decreciente)
 - □ Paso 2: intercambiar las posiciones de ese elemento con el que está en el extremo izquierdo de los desordenados

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

Array inicial	84	69	76	86	94	91
	84	69	76	86	94	91
parte ordenada	94	69	76	86	84	91
	94	91	76	86	84	69
parte desordenada	94	91	86	76	84	69
	94	91	86	84	76	69
Array ordenado	94	91	86	84	76	69



- 1. Tipos de datos estructurados
- 2. El tipo array
- 3. Arrays unidimensionales
- 4. Arrays bidimensionales



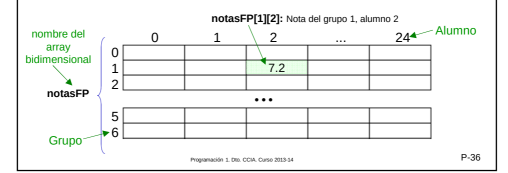
- 5. Definición de tipos con typedef
- 6. Fuentes de información

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

P-35

Arrays bidimensionales (Matrices)

- ♦ Se necesitan 2 índices para acceder a uno cualquiera de sus elementos
- Supongamos que queremos almacenar la nota del examen de 7 grupos de P1, cada uno de los cuales tiene 25 alumnos



18

Declaración de un array bidimensional

- Para poder utilizar una variable de tipo array bidimensional, primero tenemos que declararla
- ♦ Sintaxis: tipo nombre_array [n_elemF] [n_elemC];
 - ☐ tipo: indica el tipo de cada elemento del array; todos los

elementos del array son del mismo tipo

☐ nombre_array:indica el nombre del array

☐ [n_elemF]: indica el número de "filas" del array (primera

dimensión)

☐ [n_elemC]: indica el número de "columnas" del array

(segunda dimensión)

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

P-37

Inicialización y acceso a un array bidimensional

- Una posible forma de <u>inicializar</u> un array bidimensional es accediendo a cada uno de sus componentes utilizando dos bucles (uno para cada dimensión) y asignarles un valor
- Para <u>acceder</u> a una posición de un array bidimensional utilizamos la siguiente sintaxis:

nombre [indiceF] [indiceC] ;

nombre: indica el nombre del array

☐ [indiceF] : indica la posición de la primera dimensión (fila) del

array a la que queremos acceder; debe ser siempre un

valor comprendido entre 0..indiceF-1

☐ [indiceC]: indica la posición de la segunda dimensión (**columna**)

del array a la que queremos acceder; debe ser siempre

un valor comprendido entre 0..indiceC-1

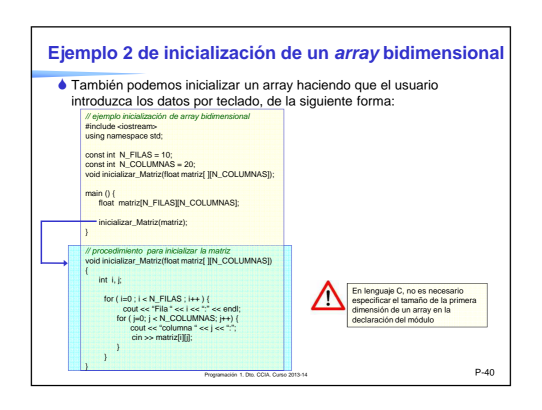
Ejemplos:

□ notasFP [6] [24]; // denota la nota del alumno 24 del grupo 6

□ notasFP [6]; // denota todas las notas del grupo 6 (array unidimensional asociado a la fila 6)

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

Ejemplo 1 de inicialización de un array bidimensional ♦ Si se conocen los valores, se puede inicializar de la siguiente forma: // ejemplo inicialización de array bidimensional #include <iostream> using namespace std; const int N_FILAS = 4; const int $N_COL = 2$; main () { float matDD [N_FILAS][N_COL] = $\{ \{3.6, 6.7\}, \}$ $\{2.9, 7.6\},\$ {8.9, 9.3}, {1.9, 0.2}, En lenguaje C, no es necesario especificar int mat $[][N_COL] = \{ \{3, 6\},$ el tamaño de la {9, 7}, primera dimensión de {8, 3}, {1, 0}, un array }; P-39 Programación 1, Dto, CCIA, Curso 2013-14



- 1. Tipos de datos estructurados
- 2. El tipo array
- 3. Arrays unidimensionales
- 4. Arrays bidimensionales
 - 4.1 Ejemplos



- 5. Definición de tipos con typedef
- 6. Fuentes de información

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

P-41

Ejemplos arrays bidimensionales (I)

◆ Dados 25 alumnos, de los que se conocen las notas de 7 asignaturas, calcular la nota media de las asignaturas para cada uno de los alumnos e imprimirlas por pantalla

```
#include <iostream>
using namespace std;
const int N_ALUMNOS = 25;
const int N_ASIGNATURAS = 7;
void imprime_Media_Alumnos(float notas[] [N_ASIGNATURAS]);
 float notas [N_ALUMNOS][N_ASIGNATURAS];
 imprime_Media_Alumnos (notas);
                                                                          utilizamos la
                                                                        función de uno
// calcula la media de notas para cada alumno y las imprime por pantalla
                                                                       de los ejemplos
void imprime_Media_Alumnos(float notas[] [N_ASIGNATURAS]) {
                                                                           anteriores
 for (int i=0; i< N_ALUMNOS; i++)
   cout << "El alumno " << i << " tiene de media " << calcula_Media(notas[i], N_ASIGNATURAS) << endl;
                                                                                               P-42
                                  Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14
```

21

Ejemplos arrays bidimensionales (II)

Dada una matriz cuadrada de enteros, imprimir en el siguiente orden, los elementos de la diagonal, los elementos del triángulo superior (por encima de la diagonal) y los del triángulo inferior (por debajo de la diagonal), todo ello con un recorrido por filas y columnas

```
// Versión que recorre tres veces la matriz
void Imprime_Matriz_3 (int matriz[][LMAX])
{ int i, j;
 // Imprimir diagonal
 for (i=0; i < LMAX; i++) // recorrer filas
   for (j=0; j < LMAX; j++) // recorrer columnas
     if (i == j)
       cout << matriz[i][j];
 // Imprimir triángulo superior
 for (i=0; i < LMAX; i++)
   for (j=0; j < LMAX; j++)
     if (j > i)
       cout << matriz[i][j];
 // Imprimir triángulo inferior
 for (i=0; i < LMAX; i++)
   for (j=0; j < LMAX; j++)
     if (j < i)
       cout << matriz[i][j];
```

```
// Versión que recorre una sola vez la matriz
void Imprime_Matriz_1(int matriz[][LMAX])
{ int i, j;

// Imprimir diagonal
for (i=0; i < LMAX; i++) // recorrer filas
cout << matriz[i][i];

// Imprimir triángulo superior
for (i=0; i < LMAX-1; i++)
for (j=i+1; j < LMAX; j++)
cout << matriz[i][j];

// Imprimir triángulo inferior
for (i=1; i < LMAX; i++)
for (j=0; j < i; j++)
cout << matriz[i][j];
}
```

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

P-43

Índice

- 1. Tipos de datos estructurados
- El tipo array
- 3. Arrays unidimensionales
- 4. Arrays bidimensionales
- 5. Definición de tipos con typedef

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14



6. Fuentes de información

Definición de tipos de Datos con typedef

- Se utiliza la palabra reservada typedef para que el usuario defina tipos de datos estructurados (tales como arrays y structs)
- Es útil crear nuevos tipos de datos para mejorar la legibilidad de los programas

```
// Definición de tipos de datos

typedef int T_enteros[20];

typedef float T_notas[50];

typedef char T_Cadena[30];

typedef int T_Matriz[3][3];

// Declaración de variables

T_notas notas_FP1, notas_FP2;

T_Cadena nom_alumno1, nom_alumno2;

T_Matriz matriz1, matriz2;
```

```
// Si no definimos tipos de datos,
// la declaración de variables de tipo
// array sería:
float notas_FP1[50];
float notas_FP2[50]
char nom_alumno1[30];
char nom_alumno2[30];
int matriz1[3][3];
int matriz2[3][3];
```

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

P-45

Índice

- 1. Tipos de datos estructurados
- 2. El tipo array
- 3. Arrays unidimensionales
- 4. Arrays bidimensionales
- 5. Definición de tipos con typedef
- 6. Fuentes de información



Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14

Bibliografía Recomendada

Fundamentos de Programación Jesús Carretero, Félix García, y otros

Thomson-Paraninfo 2007. ISBN: 978-84-9732-550-9

Capítulo 8

Problemas Resueltos de Programación en Lenguaje C Félix García, Alejandro Calderón, y otros Thomson (2002) ISBN: 84-9732-102-2

Capítulo 6

Resolución de Problemas con C++ Walter Savitch

Pearson Addison Wesley 2007. ISBN: 978-970-26-0806-6

- Capítulo 10 (excepto apartado 10.4)
- Capítulo 11 (apartado 11.1)

Programación 1. Dto. CCIA. Curso 2013-14